Beschreibung

Papierausgabe von Druckerpapier

- Die Erfindung betrifft eine Papierausgabe von Druckerpapier über eine Gehäuseklappe eines Druckers, wobei die Gehäuseklappe mit einem Scharnier um eine Achse drehbar gelagert ist.
- Bei Druckern, insbesondere bei Druckern für Bürorechenmaschinen, Registrierkassen, Tachomaten oder ähnlichen Kleindruckern, erfolgt die Papierausgabe häufig über eine Gehäuseklappe, über die auch der Papiervorrat des Druckers befüllt wird. Dabei erfolgt die Papierausgabe über eine mehr oder minder aufwendige Mechanik in einem bestimmten Winkel zu dem Gehäuse. Bei einem Öffnen des Deckels erfolgt ein Stopp des Druckvorgangs und damit auch der Papierausgabe. Erfolgt kein Stopp der Papierausgabe, besteht die Gefahr eines Papierstaus.

20

Um dies zu vermeiden, wird der verlängerte Papierweg beim Öffnen des Deckels dadurch angepaßt, daß in entsprechender Menge Druckerpapier aus dem Papiervorrat, z. B. einer Rolle, entnommen wird. Eine mehr oder minder komplexe Mechanik bewirkt dabei zusätzlich, daß das Papier während des gesamten Vorgangs straff gehalten wird. Beim Zurückklappen und Schließen des Deckels bewirkt die Mechanik ein geordnetes Zurückfahren des aus dem Papiervorrat herausgelösten Papiers und verhindert damit einen Papierstau bei Wiedereinsetzen des Papierausgabebetriebs.

Die oben angesprochene Mechanik ist komplex und fehleranfällig und führt zu hohen Produktionskosten.

35 Es ist die Aufgabe der Erfindung, eine Papierausgabe vorzusehen, die bei geringeren Produktionskosten eine höhere Be-

triebssicherheit und einen unterbrechungsfreien Betrieb bei allen Betriebszuständen sicher gewährleistet.

2

PCT/DE2003/002750

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß eine Papierausgabe von Druckerpapier über eine Gehäuseklappe eines Druckers erfolgt, wobei die Gehäuseklappe mit einem Scharnier um eine Achse drehbar gelagert ist, in zumindest einem Mittelteil des Scharniers zumindest auf einer Breite, die einer Papierbreite entspricht, eine Druckpapierdurchführung aufweist.

10

15

WO 2004/024457

Mit den oben genannten Maßnahmen ist die Druckpapierdurchführung für das Papier direkt in den Drehpunkt der Gehäuseklappe gelegt. Ungeachtet der Stellung der Gehäuseklappe, ob diese geöffnet oder geschlossen ist, kann somit ungehindert und ohne die Gefahr eines Papierstaus und auch ohne die Verwendung einer mehr oder minder komplizierten Mechanik stets über die Papierdurchführung Papier ausgegeben werden. In einer erweiterten Ausführungsform ist zudem der Winkel der Papierdurchführung stets frei und stufenlos veränderbar.

20

25

Für die erfindungsgemäße Papierausgabe ist es von untergeordneter Bedeutung, in welcher Form der Papiervorrat des Druckers im Drucker untergebracht ist. Es bieten sich hier an, den Papiervorrat rollenförmig im Drucker aufzubewahren, womit ein reibungsloser Endlosdruck problemlos realisierbar ist. Alternativ sind auch andere Formen des Papiervorrats einsetzbar. Beispielhaft sind Einzelblattstapel oder Endlosblattstapel genannt.

In einer weiteren Ausführungsform ist die Papierdurchführung als Teil eines Druckers für Tachographen verwendbar, da besonders diese Drucker den starken Vibrationen und Temperaturschwankungen insbesondere in Nutzfahrzeugen ausgesetzt sind. Aus diesem Grunde ist die Einfachheit der erfindungsgemäßen

Papierausgabe besonders für diesen Druckertyp und Anwendungsbereich vorteilhaft. WO 2004/024457 PCT/DE2003/002750

Im Folgenden ist die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels und einer Figur näher beschrieben.

Die Figur zeigt eine Gehäuseklappe.

5

10

15

Die in der Figur dargestellte Gehäuseklappe ist für den Erfindungsgedanken von untergeordneter Bedeutung und könnte auch jede andere von der vorliegenden Darstellung abweichende Form aufweisen. Entscheidend ist die Anbringung einer Papierdurchführung 6 in ein Mittelteil 5 eines Scharniers 3. Damit ist unabhängig von der Lage der Gehäuseklappe 2 eine Papierausgabe möglich. Die Gehäuseklappe 2 ist drehbar um eine Achse 4 über das Scharnier 3 gelagert. Erkennbar ist, daß für die Papierdurchführung 6, insbesondere in Bezug auf die Position der Gehäuseklappe 2, keine weitere Mechanik erforderlich ist.

Die Lage der Papierdurchführung auf dem Mittelteil 5 ist jedem spezifischen Anwendungsfall anpassbar, und nicht auf eine Ebene mit der Achse begrenzt. Ebenso ist die Form der Papierdurchführung, ob diese zum Beipiel gekrümmt oder gerade veräuft, von dem jeweiligen Anwendungsfall abhängig.

Der Erfindungsgedanke lässt sich nicht ausschließlich nur auf das hier gezeigte Beispiel eines Tachographendruckers, sondern ebenso für alle anderen Formen und Größen von Druckern, anwenden.

Patentansprüche

20

- 1. Papierausgabe von Druckerpapier (1) über eine Gehäuseklappe (2) eines Druckers, wobei die Gehäuseklappe (2) mit einem Scharnier (3) um eine Achse (4) drehbar gelagert ist, dad urch gekennzeichnet, daß zumindest ein Mittelteil (5) des Scharniers (3) zumindest auf einer Breite (B), eine Druckpapierdurchführung (6) aufweist.
- 10 2. Papierausgabe von Druckerpapier (1) nach Patentanspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß das Druckerpapier rollenförmig im Drucker aufbewahrt ist.
- 3. Papierausgabe von Druckerpapier (1) nach Patentanspruch 1, 15 dadurch gekennzeichnet, daß das Druckerpapier stapelförmig im Drucker aufbewahrt ist.
 - 4. Papierausgabe von Druckerpapier (1) nach Patentanspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Papiervorrat aus Einzelblättern besteht.
 - 5. Papierausgabe von Druckerpapier (1) nach Patentanspruch 2 bis 3,
- dadurch gekennzeichnet, daß 25 der Papiervorrat aus Endlospapier besteht
 - 6. Papierausgabe von Druckerpapier (1) nach einem der vorhergehenden Patentansprüche,
- dadurch gekennzeichnet, daß

 die Druckpapierdurchführung (6) durch die Achse (4) des
 Scharniers (3) verläuft.
 - 7. Papierausgabe von Druckerpapier (1) nach einem der vorhergehenden Patentansprüche,
- 35 dadurch gekennzeichnet, daß die Druckpapierdurchführung (6) eigens um die Achse (4) drehbar ist.

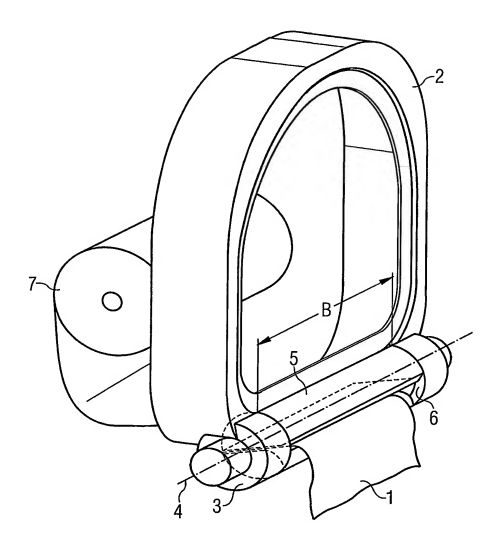
8. Papierausgabe von Druckerpapier (1) nach einem der vorhergehenden Patentansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß

- 5 die Druckpapierdurchführung (6) gekrümmt verläuft.
 - 9. Papierausgabe von Druckerpapier (1) nach einem der vorhergehenden Patentansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß

10 der Drucker ein Tachographendrucker ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 03/02750

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B41J15/04 B65H B41J29/13 B65H23/04 B65H29/52 According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B41J **B65H** Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X GB 1 578 694 A (KIENZLE APPARATE GMBH) 1-3,5,7, 5 November 1980 (1980-11-05) the whole document X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,2,7 vol. 1997, no. 04, 30 April 1997 (1997-04-30) & JP 08 324056 A (TEC CORP) 10 December 1996 (1996-12-10) abstract X US 5 388 923 A (DUBOIS MARCEL ET AL) 1,2,7-914 February 1995 (1995-02-14) the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 07/01/2004 23 December 2003 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Thibaut, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE 03/02750

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 10, 31 August 1998 (1998-08-31) & JP 10 138589 A (STAR MICRONICS CO LTD), 26 May 1998 (1998-05-26) abstract	1,2,6
A	US 5 931 407 A (UWAGAKI HIDEO ET AL) 3 August 1999 (1999-08-03) 	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE 03/02750

Patent document cited in search report			Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
GB	1578694	A	05-11-1980	DE FR US	2717407 A1 2387782 A1 4251162 A	02-11-1978 17-11-1978 17-02-1981	
JP	08324056	Α	10-12-1996	NONE			
US	5388923	А	14-02-1995	FR DE DE EP ES JP JP RU	2677580 A1 69203974 D1 69203974 T2 0518712 A1 2075644 T3 3184847 B2 6183098 A 2066069 C1	18-12-1992 14-09-1995 23-11-1995 16-12-1992 01-10-1995 09-07-2001 05-07-1994 27-08-1996	
JP	10138589	A	26-05-1998	CN EP WO KR US	1236343 A ,B 0943446 A1 9821041 A1 2000053162 A 6109805 A	24-11-1999 22-09-1999 22-05-1998 25-08-2000 29-08-2000	
US	5931407	A	03-08-1999	CA	2349287 A1	10-10-2001	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzeichen PCT/DE 03/02750

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B41J15/04 B65H23/04 B41J29/13 B65H29/52 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B41J B65H Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle X GB 1 578 694 A (KIENZLE APPARATE GMBH) 1-3,5,7, 5. November 1980 (1980-11-05) das ganze Dokument PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,2,7 X vol. 1997, no. 04, 30. April 1997 (1997-04-30) & JP 08 324056 A (TEC CORP), 10. Dezember 1996 (1996-12-10) Zusammenfassung 1,2,7-9US 5 388 923 A (DUBOIS MARCEL X 14. Februar 1995 (1995-02-14) das ganze Dokument Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu IX entnehmen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit elher oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Annehededatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 07/01/2004 23. Dezember 2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl.

Fax: (+31-70) 340-3016

Thibaut, E

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/02750

			03/02/50		
C.(Fortsetz Kategorie*	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 10, 31. August 1998 (1998-08-31) & JP 10 138589 A (STAR MICRONICS CO LTD), 26. Mai 1998 (1998-05-26) Zusammenfassung		1,2,6		
A	US 5 931 407 A (UWAGAKI HIDEO ET AL) 3. August 1999 (1999-08-03)				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International Aktenzelchen
PCT/DE 03/02750

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
GB 1578694	A	05-11-1980	DE FR US	2717407 A1 2387782 A1 4251162 A	02-11-1978 17-11-1978 17-02-1981
JP 08324056	Α	10-12-1996	KEIN	E	
US 5388923	A	14-02-1995	FR DE DE EP ES JP JP RU	2677580 A1 69203974 D1 69203974 T2 0518712 A1 2075644 T3 3184847 B2 6183098 A 2066069 C1	18-12-1992 14-09-1995 23-11-1995 16-12-1992 01-10-1995 09-07-2001 05-07-1994 27-08-1996
JP 10138589	A	26-05-1998	CN EP WO KR US	1236343 A ,B 0943446 A1 9821041 A1 2000053162 A 6109805 A	24-11-1999 22-09-1999 22-05-1998 25-08-2000 29-08-2000
US 5931407	Α	03-08-1999	CA	2349287 A1	10-10-2001